



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-569
Prøvested: 480-569, Hofmangsgave
Udtaget: 16.07.2019 kl. 16:20
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103546/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:20	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	19.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.22	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-570
Prøvested: 480-570, Hasmark
Udtaget: 16.07.2019 kl. 16:01
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103547/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:01	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	20.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	45	-	-
pH ved prøvetagning	8.24	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-1602
Prøvested: 480-1602, Fuglsang
Udtaget: 16.07.2019 kl. 15:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103548/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:36	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	19.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	45	-	-
pH ved prøvetagning	8.26	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-573
Prøvested: 480-573, Flyvsandet
Udtaget: 16.07.2019 kl. 15:15
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103549/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:15	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	45	-	-
pH ved prøvetagning	8.25	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-458
Prøvested: 480-458, Bogense Strandbad
Udtaget: 16.07.2019 kl. 14:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103550/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:41	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	19.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.26	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-457
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad
Udtaget: 16.07.2019 kl. 14:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103551/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:25	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.29	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 19-07-2019
Version: 1
Modtaget: 16-07-2019
Påbegyndt: 16-07-2019
Ordrenr.: 515094

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-460
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest
Udtaget: 16.07.2019 kl. 13:54
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	103552/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:54	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	18.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.25	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann